

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, Junaidi, Mulyadi, Pengembangan Mesin Penggiling Jagung Jenis *Buhr Mill* Sistem Hantaran *Screw* Dengan Penggiling Plat Bergerigi dan Evaluasi Teknis, Politeknik Negeri Padang.
- Dwi Lestari, Bambang Susilo, Rini Yulianingsih., 2014, Rancang Bangun Mesin Pamarut Kelapa dan Pemas Santan Kelapa *Portable*, Universitas Brawijaya
- Ignatius Stevie P. K., Rivai Wardhani, ST, M.Sc, Priyo Budi Jatmiko, ST, M.Psi ,Rancang bangunmesin penggiling limbah ikan menjadi tepung ikan dengan kapasitas 118,8 kg/jam, Jurusan D-3 Teknik Mesin Disnakertransduk FTI - ITS Kampus ITS Keputih Sukolilo 60111
- Ir. Soegitamo Rahardjo, Asep M. Tohir. Perancangan Mesin Pemas Santan dengan Sistem Rotari Kapasitas 281,448 Liter/Jam, University Muhammadiyah Jakarta. Fakultas Teknik, Universitas Janabadra
- Juriah Mulyanti , Eni Andari, Untoro Budi **Surono**, Rancang bangun mesin serat dan mesin lilit untuk serat rami,
- Oegik Soegihardjo, Aninditya, Perancangan Mesin Pembuat Tepung Tapioka, Universitas Kristen Petra
- Rifki Zulkarnain, Sugeng Slamet, S.T.,M.t., Taufiq Hidayat, S.T., M.T., 2014, Perancangan Mesin Hammer Mill Penghancur bonggol Jagung Dengan Kapasitas 100 Kg/Jam Sebagai Pakan Ternak, Universitas Muria Kudus
- Robert Napitupulu, M.Subkhan,Lestary Dwi Nita,2009, Rancang bangun mesin pencacah sampah plastik , Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung
- Sri Hartati, Sartono Putro, Musabbikhah, Darsini., 2014, Rancang Bangun Rotary Crusher Alat Penggiling Garut Untuk Meningkatkan Produksi Tepung Garut, Universitas Veteran Bangun Nusantara, Universitas Muhammadiyah Surakarta, Akademi Teknologi Warga Surakarta.